



ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΚΑΤΟΧΟΥ

**SXS**

**ΨΥΓΕΙΟ**

Διαβάστε το προσεκτικά εγχειρίδιο πριν θέσετε σε λειτουργία τη συσκευή σας και διατηρήστε το για μελλοντική αναφορά.

## Πίνακας περιεχομένων

Εισαγωγή	Καταχώρηση	4
	ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	4
	Αναγνώριση των εξαρτημάτων	6
Εγκατάσταση	Σημείο τοποθέτησης	8
	Εγκατάσταση του σωλήνα νερού τροφοδότησης (Εφαρμόζεται μόνον σε μερικά μοντέλα)	8
Υποδείξεις για την αποθήκευση των τροφίμων	Μέθοδος Εξοικονόμησης Ενέργειας	9
	Το διαμέρισμα δύο αστέρων στο ** (Εφαρμόζεται μόνον σε μερικά μοντέλα)	9
Φροντίδα και συντήρηση	Γενικές πληροφορίες	10
	Καθαρισμός	10
	Έξυπνη Διάγνωση (Εφαρμόζεται μόνον σε μερικά μοντέλα)	11

## Πρόσθετες πληροφορίες σχετικά με το εγχειρίδιο

Προβολή του εγχειριδίου χρήστη

Το εγχειρίδιο χρήστη σε μορφή αρχείου PDF παρέχεται σε CD. Εγκαταστήστε το Adobe Acrobat Reader για την προβολή του εγχειριδίου χρήστη στον υπολογιστή σας.

- 1 Τοποθετήστε το παρεχόμενο CD.  
Η ιστοσελίδα εμφανίζεται αυτόματα.
- 2 Κάντε κλικ στο Εγχειρίδιο χρήστη στην ιστοσελίδα.
- 3 Προβάλετε το εγχειρίδιο χρήστη.

Αν η ιστοσελίδα δεν εμφανιστεί αυτόματα, μεταβείτε στο φάκελο "Ο υπολογιστής μου" και στη συνέχεια κάντε κλικ στο φάκελο LG και στο αρχείο index.htm, για να προβάλετε το εγχειρίδιο χρήστη.

## Καταχώρηση

Το μοντέλο και οι αύξοντες αριθμοί βρίσκονται στο εσωτερικό περίβλημα ή στο πίσω μέρος του ψυγείου αυτής της συσκευής. Οι αριθμοί αυτοί είναι μοναδικοί γι' αυτή τη συσκευή και δεν δίδονται σε άλλες συσκευές. Θα πρέπει να καταχωρήσετε τις απαιτούμενες πληροφορίες εδώ και να φυλάξετε αυτές τις οδηγίες χρήσεως σαν μόνιμο αρχείο της αγοράς σας. Συρράψτε την απόδειξη του καταστήματος εδώ.

Ημερομηνία αγοράς : \_\_\_\_\_  
 Όνομα καταστήματος αγοράς : \_\_\_\_\_  
 Διεύθυνση καταστήματος : \_\_\_\_\_  
 Αριθ. τηλεφώνου καταστήματος : \_\_\_\_\_  
 Αριθ. μοντέλου : \_\_\_\_\_  
 Αύξων αριθμός : \_\_\_\_\_



## ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Αυτή η συσκευή πρέπει να εγκατασταθεί και να τοποθετηθεί σωστά σύμφωνα με τις οδηγίες εγκατάστασης πριν χρησιμοποιηθεί.

Μη τραβάτε ποτέ το καλώδιο τροφοδότησης για να βγάλετε το φις από την πρίζα ρεύματος. Πιάνετε πάντα το φις γερά και τραβάτε ίσια μπροστά για να το βγάλετε από την πρίζα ρεύματος.

Όταν απομακρύνετε τη συσκευή από τον τοίχο, προσέχετε να μην πατήσετε πάνω ή να κάνετε ζημιά στο καλώδιο τροφοδότησης.

Μετά την έναρξη λειτουργίας του ψυγείου, μην αγγίζετε τις ψυχρές επιφάνειες του καταψύκτη, ιδίως όταν τα χέρια σας είναι υγρά ή βρεγμένα. Υπάρχει κίνδυνος να κολλήσει το δέρμα σ' αυτές τις ψυχρές επιφάνειες.

Πριν από οιαδήποτε διαδικασία καθαρισμού ή συντήρησης, βγάξτε το φις από την πρίζα ρεύματος. Μην αγγίζετε το καλώδιο τροφοδότησης με βρεγμένα χέρια διότι κινδυνεύετε να πάθετε ηλεκτροπληξία και να τραυματιστείτε.

Μην κάνετε ποτέ ζημιά, μην επεξεργάζεστε, μην διπλώνετε, μην τραβάτε έξω και μην συστρέψετε το καλώδιο τροφοδότησης, διότι η ζημιά που ενδεχομένως υποστεί μπορεί να οδηγήσει σε ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά. Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή είναι γειωμένη κανονικά.

Μην τοποθετείτε ποτέ γυάλινα δοχεία στον καταψύκτη διότι κινδυνεύουν να σπάσουν όταν παγώσει το περιεχόμενό τους.

Μην αφήνετε ποτέ τα χέρια σας μέσα στο δοχείο αποθήκευσης πάγου του αυτόματου παγοποιητή. Μπορεί να τραυματιστείτε από τη λειτουργία του αυτόματου παγοποιητή.

Η συσκευή αυτή δεν προορίζεται για χρήση από μικρά παιδιά ή ανάπηρους χωρίς επίβλεψη.

Τα παιδιά πρέπει να βρίσκονται υπό επίβλεψη ούτως ώστε να μην παίζουν με τη συσκευή.

Μην επιτρέπετε σε κανένα να σκαρφαλώνει, να κάθεται, να στέκεται ή να κρέμεται από την κεντρική πόρτα του ψυγείου. Μια τέτοια ενέργεια μπορεί να κάνει ζημιά στη συσκευή ή ακόμα και να το αναποδογυρίσει προκαλώντας σοβαρό σωματικό τραυματισμό.

Αν είναι δυνατόν, συνδέετε το ψυγείο με τη δική του ατομική πρίζα ρεύματος ούτως ώστε να αποφύγετε την υπερφόρτωση του ίδιου ή άλλων συσκευών ή των φώτων του σπιτιού η οποία μπορεί να προκαλέσει βλάβη στο ηλεκτρικό δίκτυο.

Ο ψυγειοκαταψύκτης θα πρέπει να τοποθετείται με τέτοιο τρόπο ώστε η πρίζα ρεύματος να φτάνεται εύκολα και να αποσυνδέεται γρήγορα σε περίπτωση ατυχήματος.

Αν το καλώδιο τροφοδότησης πάθει ζημιά, θα πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή, από εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις του κατασκευαστή ή από άτομο με ανάλογη ειδικευση για να αποφευχθεί ο κίνδυνος ατυχήματος.

Εάν η λυχνία LED είναι κατεστραμμένη, πρέπει να αντικατασταθεί από το κέντρο εξυπηρέτησης παρά από εσάς.



Μην χρησιμοποιείτε  
προέκταση καλωδίου

Ευκολία προσέγγισης  
της πρίζας ρεύματος

Αντικατάσταση του  
καλωδίου τροφοδότησης

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

**Κίνδυνος  
παγίδευσης  
παιδιών**

## **ΚΙΝΔΥΝΟΣ** : Κίνδυνος παγίδευσης παιδιών.

Πριν πετάξετε το παλιό ψυγείο ή καταψύκτη σας:  
Βγάλτε τις πόρτες. Αφήστε τα ράφια στη θέση τους ούτως ώστε τα παιδιά να μην μπορούν να μπουν εύκολα μέσα.  
Η συσκευή αυτή δεν προορίζεται για χρήση από μικρά παιδιά ή ανάπηρους χωρίς επίβλεψη. Τα παιδιά πρέπει να βρίσκονται υπό επίβλεψη ούτως ώστε να μην παίζουν με τη συσκευή.

## **ΠΡΟΣΟΧΗ**

Αυτή η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά άνω των 8 ετών και άτομα με μειωμένες σωματικές, αισθητήριες ή διανοητικές ικανότητες ή έλλειψη εμπειρίας και γνώσεων εφόσον τους έχει παρασχεθεί επίβλεψη ή καθοδήγηση σχετικά με τη χρήση της συσκευής με ασφαλή τρόπο και κατανοούν τους εμπλεκόμενους κινδύνους. Τα παιδιά να μην παίζουν με τη συσκευή.

Ο καθαρισμός και η συντήρηση του χρήστη δεν θα πραγματοποιείται από παιδιά χωρίς επίβλεψη.

**Μην αποθηκεύετε**

Μην αποθηκεύετε ούτε να χρησιμοποιείτε βενζίνη, εύφλεκτο ατμό ή εύφλεκτα υγρά κοντά σ' αυτή ή σε οιαδήποτε άλλη συσκευή.

**Γείωση**

Σε περίπτωση βραχυκυκλώματος, η γείωση μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας παρέχοντας αγωγή διαφυγής του ηλεκτρικού ρεύματος.

Για να αποφύγετε πιθανή ηλεκτροπληξία, αυτή η συσκευή πρέπει να γειωθεί. Η ακατάλληλη χρήση της γειωμένης πρίζας μπορεί να οδηγήσει σε ηλεκτροπληξία. Συμβουλευθείτε ένα ηλεκτρολόγο ή άτομο εξουσιοδοτημένου κέντρου σέρβις αν δεν καταλαβαίνετε καλά τις οδηγίες για τη γείωση ή αν έχετε αμφιβολίες για τη σωστή γείωση της συσκευής.

## **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**

 Διατηρήστε τα ανοίγματα του εξαερισμού, στη συσκευή ή στην ενσωματωμένη κατασκευή, ελεύθερα από οποιοδήποτε εμπόδιο.

 Μη χρησιμοποιείτε μηχανικές συσκευές ή άλλα μέσα για να επιταχύνετε τη διαδικασία της απόψυξης, εκτός από αυτές που συστήνονται από τον κατασκευαστή.

 Μην προκαλείτε ζημιές στο ψυκτικό κύκλωμα.

 Μη χρησιμοποιείτε ηλεκτρικές συσκευές μέσα στις θήκες αποθήκευσης των τροφίμων στη συσκευή, εκτός και αν πρόκειται για τύπο συσκευής που συστήνεται από τον κατασκευαστή.

 Το ψυκτικό και μονωτικό αέριο που χρησιμοποιείται στη συσκευή απαιτεί ειδικές διαδικασίες απόθεσης. Όταν πρόκειται να πετάξετε τη συσκευή, παρακαλείσθε να συμβουλευτείτε αντιπρόσωπο συντήρησης ή άλλο εξισου εξουσιοδοτημένο άτομο.



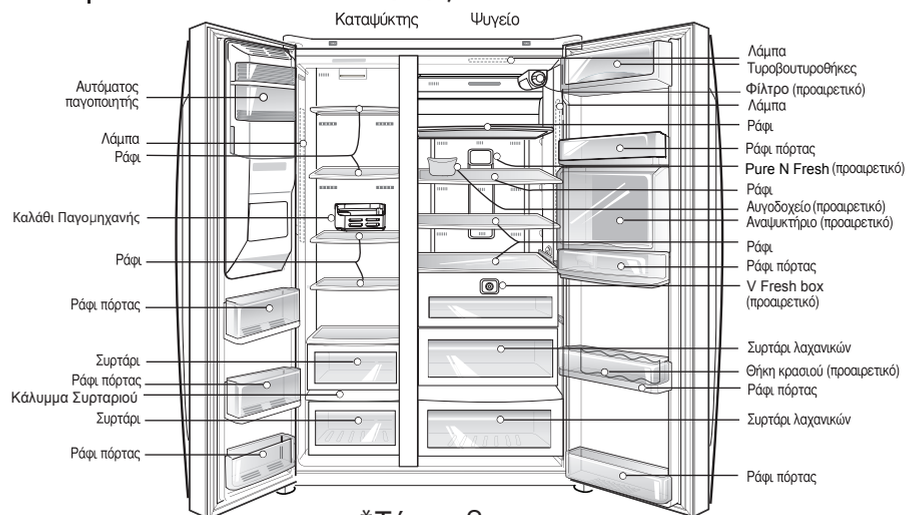
**Αυτή η συσκευή περιέχει μικρή ποσότητα ισοβουτανικό ψυκτικό (R600a), φυσικό αέριο με υψηλή περιβαλλοντική συμβατότητα, είναι όμως και εύφλεκτο. Όταν μεταφέρετε και εγκαθιστάτε τη συσκευή, μεγάλη προσοχή πρέπει να δοθεί ώστε να διασφαλιστεί ότι κανένα μέρος του ψυκτικού κυκλώματος δεν θα υποστεί ζημιά. Η εκτόξευση ψυκτικού υγρού από τους σωλήνες θα μπορούσε να προκαλέσει ανάφλεξη ή τραυματισμό των ματιών. Αν ανιχνευθεί κάποια διαρροή, αποφύγετε όποιες γυμνές φλόγες ή πιθανές πηγές ανάφλεξης και αερίστε το δωμάτιο στο οποίο βρίσκεται η συσκευή για αρκετά λεπτά.**

Για να αποφύγετε τη δημιουργία εύφλεκτου μίγματος αερίου – αέρα αν υπάρξει διαρροή στο κύκλωμα της ψύξης, το μέγεθος του δωματίου στο οποίο είναι τοποθετημένη η συσκευή εξαρτάται από την ποσότητα του ψυκτικού μέσου που χρησιμοποιείται. Το δωμάτιο πρέπει να είναι 1m<sup>2</sup> σε μέγεθος για κάθε 8g ψυκτικού R600a μέσα στη συσκευή. Η ποσότητα του ψυκτικού στη δική σας συσκευή φαίνεται στην αναγνωριστική πλακέτα μέσα στη συσκευή.

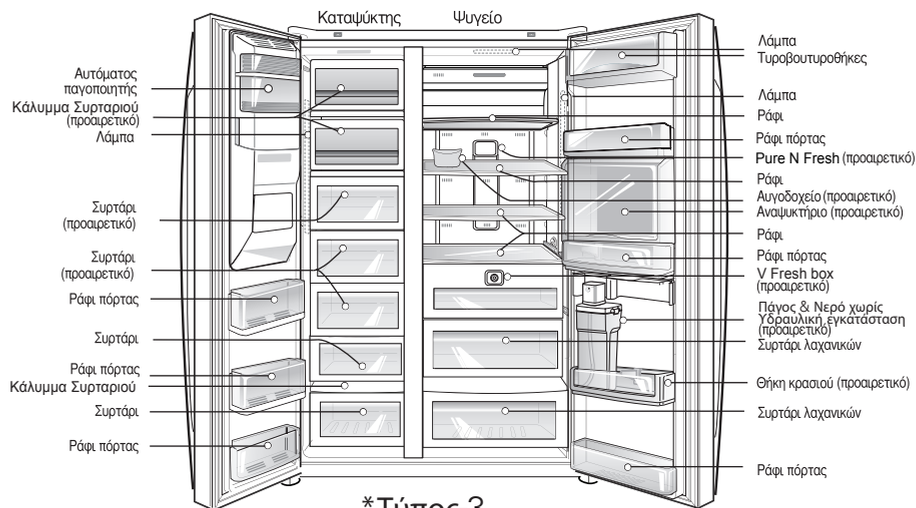
Ποτέ μην πραγματοποιείτε εκκίνηση της συσκευής όταν αυτή παρουσιάζει οποιαδήποτε βλάβη. Αν έχετε κάποια αμφιβολία, συμβουλευθείτε τον αντιπρόσωπό σας.

## Αναγνώριση των εξαρτημάτων

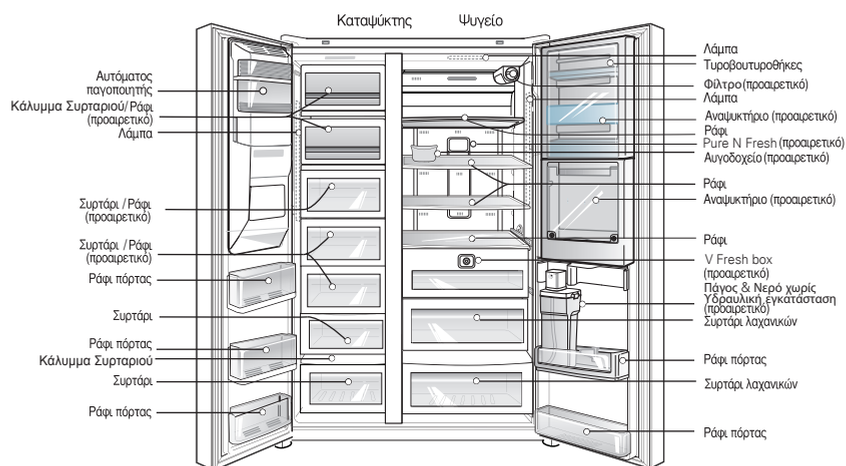
### \*Τύπος-1



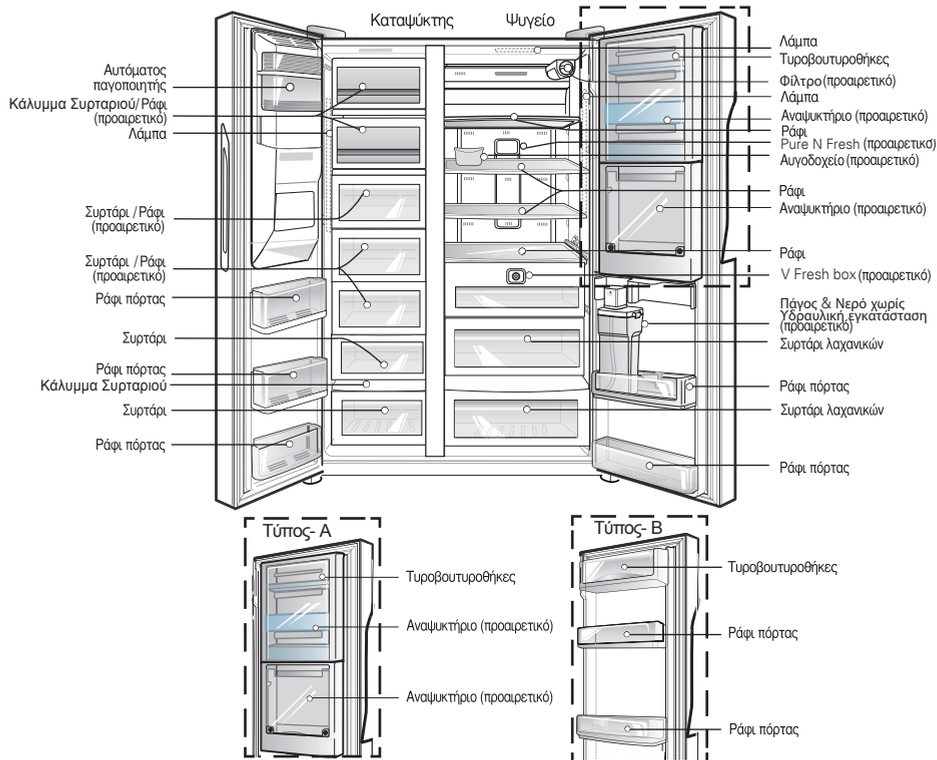
### \*Τύπος-2



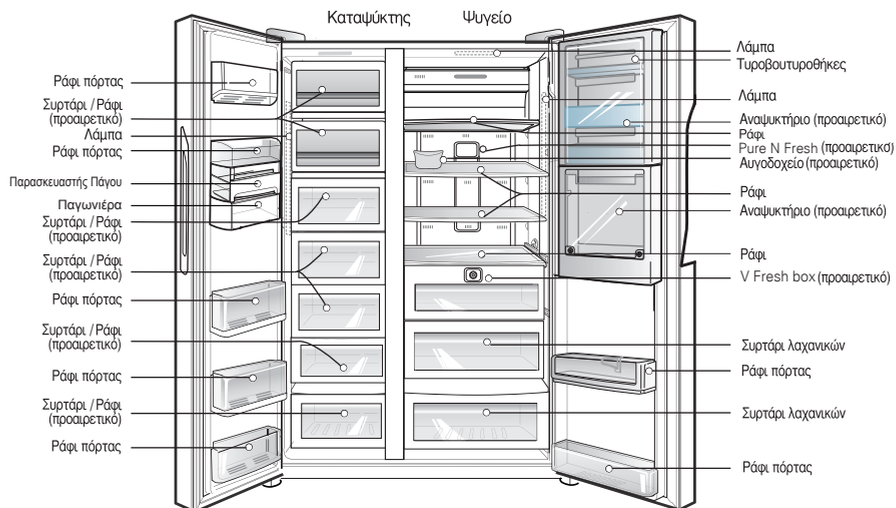
### \*Τύπος-3



\* Τύπος-4



\* Τύπος-5



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ**

• Αν δείτε ότι η συσκευή σας δεν διαθέτει όλα αυτά τα εξαρτήματα, πιθανόν να πρόκειται για εξαρτήματα άλλων μοντέλων (π.χ. το Αναψυκτήριο δεν διατίθεται σε όλα τα μοντέλα).

**Επιλογή κατάλληλης θέσης****Σημείο τοποθέτησης**

1. Τοποθετήστε τη συσκευή σας σε σημείο που να μπορείτε να τη χρησιμοποιείτε εύκολα.
2. Αποφύγετε να τοποθετήσετε τη συσκευή σας κοντά σε πηγές θερμότητας, απευθείας φως του ήλιου ή υγρασία
3. Για να εξασφαλίσετε την σωστή κυκλοφορία του αέρα σε συντήρηση και κατάψυξη παρακαλείσθε να αφήνετε χώρο και στις δύο πλευρές καθώς και στο επάνω μέρος τους ψυγείου και να κρατάτε τουλάχιστον 2 ίντσες (5cm) απόσταση από τον πίσω τοίχο και το ψυγείο σας
4. Για να αποφύγετε τους κραδασμούς, φροντίστε να αλφαδιάσετε τη συσκευή.
5. Μην εγκαταστήσετε τη συσκευή σε χώρο με θερμοκρασία κάτω από 5°C, διότι μπορεί να χαλάσει η απόδοσή της.
6. Αυτή η συσκευή προορίζεται για χρήση σε οικιακές και παρόμοιες εφαρμογές όπως κουζίνες προσωπικού σε καταστήματα, γραφεία και άλλα εργασιακά περιβάλλοντα, αγροκτήματα, και από πελάτες σε ξενοδοχεία, πανδοχεία και άλλα περιβάλλοντα οικιστικού τύπου, περιβάλλοντα τύπου διαμονής και πρωινού, τροφοδοσίας φαγητού και παρόμοιες μη-λιανικές εφαρμογές.

**Διάθεση της**

Η συσκευή αυτή περιέχει ρευστά (ψυκτικό, λιπαντικό) και αποτελείται από μέρη και υλικά τα οποία μπορούν να ξαναχρησιμοποιηθούν και/ ή να ανακυκλωθούν.

Όλα τα σημαντικά υλικά θα πρέπει να σταλούν σε κέντρο συλλογής αποβλήτων, ώστε να ξαναχρησιμοποιηθούν μετά από επεξεργασία (ανακύκλωση). Για την επιστροφή τους, θα πρέπει να απευθυνθείτε στην αντίστοιχη τοπική υπηρεσία

**Εγκατάσταση του σωλήνα νερού τροφοδότησης (υπάρχει μόνο σε ορισμένα μοντέλα)****Πριν την εγκατάσταση**

- Η λειτουργία του αυτόματου παγοποιητή χρειάζεται πίεση νερού 147~834 kPa (1.5~8.5 kgf/cm<sup>2</sup>) (Δηλαδή, ένα στιγμιαίο χάρτινο κυπελλάκι (180 cc) γεμίζει πλήρως εντός 3 δευτερολέπτων).
- Αν η πίεση του νερού δεν φτάνει την τιμή 147 kPa (1.5 kgf/cm<sup>2</sup>), πρέπει οπωσδήποτε να προμηθευτείτε χωριστή αντλία πίεσης για κανονική λειτουργία παρασκευής πάγου και τροφοδότηση σε κρύο νερό.
- Διατηρήστε το συνολικό μήκος του σωλήνα νερού τροφοδότησης κάτω των 8 m και προσέξτε να μην διπλώνει ο σωλήνας. Αν το μήκος του σωλήνα φθάσει ή ξεπεράσει τα 8 m, μπορεί να προκαλέσει πρόβλημα στην τροφοδότηση με νερό λόγω πίεσης του νερού αποστράγγισης.
- Εγκαταστήστε το σωλήνα νερού τροφοδότησης μακριά από πηγές θερμότητας.
- Συνδέστε με την παροχή πόσιμου νερού μόνο.
- Ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσεως του συστήματος φίλτρου νερού πριν κάνετε την εγκατάσταση.
- Τα νέα σετ σωλήνων που παρέχονται με την συσκευή πρέπει να χρησιμοποιούνται, και τα παλιά σετ σωλήνων δεν πρέπει να επαναχρησιμοποιηθούν.

 **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**

 **ΠΡΟΣΟΧΗ**

## Μέθοδος Εξοικονόμησης Ενεργείας

- Εγκαταστήστε το ψυγείο σε σκιερό, δροσερό και καλώς αεριζόμενο χώρο.
- Μην ανοιγοκλείνετε συχνά την θύρα εάν δεν είναι απαραίτητο.
- Παρακαλούμε μην κρατάτε ανοικτή την θύρα για μεγάλα χρονικά διαστήματα, να κλείνετε την θύρα το γρηγορότερο δυνατόν.
- Επιτρέψτε στα ζεστά τρόφιμα να κρυώσουν πριν να τα αποθηκεύσετε.
- Δεν συνιστάται να αποθηκεύετε μεγάλες ποσότητες τροφίμων. Πρέπει να υπάρχει αρκετός χώρος για την ελεύθερη κυκλοφορία του ψυχρού αέρα.
- Μην ρυθμίζετε την θερμοκρασία του ψυγείου χαμηλότερα από ότι χρειάζεται. Μην τοποθετείτε τρόφιμα κοντά στον αισθητήρα θερμοκρασίας.
- Σας συνιστούμε να μην αποθηκεύετε τρόφιμα που δεν χρειάζονται ψυγείο.
- Τοποθετήστε τα κατεψυγμένα τρόφιμα προς απόψυξη εντός του ψυγείου. Μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την ψύξη του ψυγείου. (Εφαρμοστέο μόνον σε κάποια μοντέλα).
- Καθαρίστε περιοδικά το οπίσθιο κάλυμμα και τον σωλήνα αντί-συμπύκνωσης (ετησίως) για να εξασφαλίσετε την ανταλλαγή θερμότητας του συστήματος. (Εφαρμοστέο μόνον σε κάποια μοντέλα).
- Μην φράσετε τα ανοίγματα εξαερισμού με τρόφιμα. (Εφαρμοστέο μόνον σε κάποια μοντέλα).

## Το διαμέρισμα δύο αστέρων στο **\*\*** (υπάρχει μόνο σε ορισμένα μοντέλα)

- Το διαμέρισμα δύο αστέρων σημαίνει τον αποθηκευτικό χώρο σε 12°C~-18°C.
- Τρόφιμα καταψύκτη για αποθήκευση μικρής διάρκειας.

**Καλάθι καταψύκτη  
(διαμέρισμα δύο  
αστέρων)**

## Γενικές πληροφορίες

### Κατά τη διάρκεια των διακοπών

Κατά τις διακοπές μέσης διάρκειας, είναι μάλλον προτιμότερο να αφήσετε τη συσκευή σε λειτουργία. Τοποθετήστε τα προϊόντα που καταψύχονται στον καταψύκτη για μεγαλύτερη διάρκεια ζωής.

Αν αποφασίσετε να μην την αφήσετε σε λειτουργία, αφαιρέστε όλα τα τρόφιμα, βγάλτε το φιλ από την πρίζα ρεύματος, καθαρίστε πλήρως το εσωτερικό της και αφήστε τη πόρτα ΑΝΟΙΚΤΗ για να αποτρέψετε τη δημιουργία οσμών.

### Διακοπή ρεύματος

Οι περισσότερες διακοπές ρεύματος οι οποίες αποκαθίστανται μία ή δύο ώρες μετά δεν επηρεάζουν τις θερμοκρασίες της συσκευής σας.

Ωστόσο, θα πρέπει να ελαχιστοποιείτε το άνοιγμα και κλείσιμο της πόρτας όσο δεν υπάρχει ρεύμα.

### Σε περίπτωση μετακόμισης

Αφαιρέστε ή δέστε με ασφάλεια όλα τα χαλαρά εξαρτήματα που βρίσκονται μέσα στη συσκευή.

Για να μην κάνετε ζημιά στις βίδες ρύθμισης ύψους, βιδώστε τις μέχρι τέρμα στη βάση.

### Σωλήνας προστασίας κατά της συμπύκνωσης

Το εξωτερικό τοίχωμα της συσκευής μερικές φορές μπορεί να ζεσταθεί ιδίως μετά την εγκατάσταση.

Μην ανησυχήσετε. Αυτό οφείλεται στο σωλήνα προστασίας κατά της συμπύκνωσης ο οποίος αντλεί μέσα από τη συσκευή για να αποτρέψει το «ιδρώμα» του εξωτερικού τοιχώματος της συσκευής.

## Καθαρισμός

Είναι σημαντικό η συσκευή σας να διατηρείται καθαρή για να αποφεύγονται οι ανεπιθύμητες οσμές. Το φαγητό που τυχόν χύνεται θα πρέπει να το σκουπίζετε αμέσως, διότι μπορεί να ξινίσει και να δημιουργήσει λεκέδες στις πλαστικές επιφάνειες.

### Εξωτερικό

Χρησιμοποιείτε χλιαρό διάλυμα ελαφριού σαπουνιού ή απορρυπαντικού για να καθαρίσετε το μακροχρόνιο φινιρίσμα της συσκευής σας.

Σκουπίζετε με ένα καθαρό υγρό πανί και κατόπιν στεγνώνετε.

Για προϊόντα με εξωτερικό από ανοξείδωτο ασάλι, χρησιμοποιήστε ένα καθαρό σφουγγάρι ή μαλακό πανί με ήπιο Απορρυπαντικό σε χλιαρό νερό. Μην χρησιμοποιείτε αποξεστικά ή σκληρά καθαριστικά. Στεγνώστε καλά με ένα Μαλακό πανί. Μην χρησιμοποιείτε κερί συσκευών, λευκαντικό, ή άλλα προϊόντα που περιέχουν χλώριο, στο ανοξείδωτο ασάλι.

### Εσωτερικό

Συνιστάται τακτικός καθαρισμός. Πλένετε όλους τους θαλάμους με διάλυμα σκόνης σόδας ή ελαφρύ απορρυπαντικό και ζεστό νερό. Ξεπλένετε και στεγνώνετε.

Ελέγχετε μήπως έχει πάθει ζημιά το καλώδιο τροφοδότησης, μήπως έχει ζεσταθεί το φιλ και αν έχει μπει κανονικά το φιλ στην πρίζα ρεύματος.

### Μετά τον καθαρισμό



## ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Βγάξτε πάντα το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα ρεύματος πριν από οιαδήποτε διαδικασία καθαρισμού κοντά σε ηλεκτρικά εξαρτήματα (λάμπες, διακόπτες, κουμπιά κλπ).

Σκουπίζετε την περίσσεια υγρασία με ένα σφουγγάρι ή πανί για να εμποδίσετε το νερό ή το υγρό να εισέλθει στα ηλεκτρικά τμήματα και να προκαλέσει ηλεκτροπληξία.

Μην χρησιμοποιείτε ποτέ μεταλλικά σφουγγάρια, βούρτσες, λειαντικά προϊόντα, ισχυρά αλκαλικά διαλυτικά, εύφλεκτα ή τοξικά υγρά καθαρισμού σε καμία επιφάνεια.

Μην αγγίζετε στις παγωμένες επιφάνειες με υγρά ή βρεγμένα χέρια διότι τα υγρά μέλη προσκολλούνται ή δένονται με τις ιδιαίτερα ψυχρές επιφάνειες.



### Απόρριψη της παλιάς σας συσκευής

1. Η απόρριψη όλων των ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών προϊόντων πρέπει να γίνεται χωριστά από τα γενικά οικιακά απορρίμματα μέσω καθορισμένων εγκαταστάσεων συλλογής απορριμμάτων, οι οποίες έχουν δημιουργηθεί είτε από την κυβέρνηση ή από τις τοπικές αρχές.
2. Η σωστή απόρριψη της παλιάς σας συσκευής θα βοηθήσει στην αποτροπή πιθανών αρνητικών συνεπειών ως προς το περιβάλλον και την υγεία του ανθρώπου.
3. Για πιο λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με την απόρριψη της παλιάς σας συσκευής, επικοινωνήστε με το αρμόδιο τοπικό γραφείο, υπηρεσία διάθεσης οικιακών απορριμμάτων ή το μαγαζί από το οποίο αγοράσατε το προϊόν.

## Έξυπνη Διάγνωση

(υπάρχει μόνο σε ορισμένα μοντέλα)

Εάν αντιμετωπίζετε προβλήματα με το ψυγείο σας, διαθέτει τη δυνατότητα μετάδοσης δεδομένων μέσω του τηλεφώνου σας προς το LG κέντρο τεχνικής υποστήριξης. Αυτό σας δίνει τη δυνατότητα να μιλήσετε απ' ευθείας με τους εκπαιδευμένους ειδικούς. Ο ειδικός καταγράφει τα δεδομένα που μεταδόθηκαν από το μηχάνημά σας και τα χρησιμοποιεί για να αναλύσει το ζήτημα, παρέχοντας γρήγορη και αποτελεσματική διάγνωση.

Εάν αντιμετωπίζετε πρόβλημα με το ψυγείο σας, καλέστε το LG κέντρο τεχνικής εξυπηρέτησης. Χρησιμοποιήστε τη λειτουργία Smart Diagnosis (Έξυπνη Διάγνωση) μόνο όταν σας δοθεί η οδηγία από τον αντιπρόσωπο του LG κέντρου τεχνικής εξυπηρέτησης. Οι ήχοι της μετάδοσης που θα ακούσετε είναι φυσιολογικοί και ακούγονται σαν ένα μηχάνημα fax.

Το Smart Diagnosis (Έξυπνη Διάγνωση) δεν ενεργοποιείται εάν το ψυγείο σας δεν είναι συνδεδεμένο στην παροχή ισχύος. Εάν το ψυγείο σας δεν ανάβει, τότε η επίλυση προβλημάτων πρέπει να διεξαχθεί χωρίς τη χρήση του Smart Diagnosis (Έξυπνη Διάγνωση).

### Χρήση του Smart Diagnosis (Έξυπνη Διάγνωση)

Πρώτα καλέστε το LG κέντρο τεχνικής υποστήριξης. Χρησιμοποιήστε τη λειτουργία Smart Diagnosis (Έξυπνη Διάγνωση) μόνο όταν σας δοθεί η οδηγία από τον αντιπρόσωπο του LG κέντρου τεχνικής εξυπηρέτησης.

1. Κλειδώστε την οθόνη. Για να κλειδώσετε την οθόνη, πατήστε και κρατήστε πατημένο το πλήκτρο Lock για τρία δευτερόλεπτα. (Εάν η οθόνη είναι ήδη κλειδωμένη πάνω από πέντε λεπτά, πρέπει να απενεργοποιήσετε το κλειδίωμα και να το ενεργοποιήσετε ξανά.)



2. Ανοίξτε την δεξιά πόρτα του ψυγείου.

3. Κρατήστε το μικρόφωνο του τηλεφώνου σας μπροστά στο χέιρο που βρίσκεται στον δεξί μεντεσέ της πόρτας του ψυγείου όταν σας δοθεί εντολή από το κέντρο τεχνικής εξυπηρέτησης.



4. Πατήστε και κρατήστε πατημένο το πλήκτρο της Θερμοκρασίας του Καταψύκτη για τρία δευτερόλεπτα ενώ έχετε ακόμα το τηλέφωνο κοντά στο χέιρο.

5. Όταν ακούσετε τρία "μπιπ", ελευθερώστε το πλήκτρο της Θερμοκρασίας της Κατάψυξης.



6. Κρατήστε το τηλέφωνο στην ίδια θέση έως ότου ολοκληρωθεί η μετάδοση του σήματος. Απαιτούνται περίπου 3 δευτερόλεπτα, και στην οθόνη προβάλλεται ο εναπομείναντας χρόνος. Απαξ και ολοκληρωθεί η αντίστροφη μέτρηση και έχουν σταματήσει οι τόνοι, επανέλθετε στη συζήτηση με τον ειδικό, ο οποίος θα μπορέσει να σας βοηθήσει χρησιμοποιώντας τις πληροφορίες που μεταδόθηκαν για ανάλυση.

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Για καλύτερα αποτελέσματα, μην μετακινείτε το τηλέφωνο ενώ μεταδίδονται τα σήματα.
- Εάν ο εκπρόσωπος του τηλεφωνικού κέντρου δεν μπορέσει να λάβει ακριβή εγγραφή των δεδομένων, μπορεί να σας ζητηθεί να το επαναλάβετε.
- Οι ποιοτικές διαφορές στις κλήσεις ανά περιοχή μπορεί να επηρεάσουν τη λειτουργία.
- Χρησιμοποιήστε το σταθερό τηλέφωνο για την καλύτερη απόδοση της επικοινωνίας, με αποτέλεσμα την καλύτερη εξυπηρέτηση.
- Η κακή ποιότητα της κλήσης μπορεί να οδηγήσει σε κακή μετάδοση δεδομένων από το τηλέφωνό σας στη μηχανή, το οποίο μπορεί να προκαλέσει τη δυσλειτουργία του Smart Diagnosis (Έξυπνη Διάγνωση).